



Technische fiche Nr
0900B - DJ

R16TG-R17TG VOETVENTIELEN

ISO 9001
BSI • Certificat n° FM 00625
Amendment to 22-05-1996
ICIM • Certificate n° 0006/2 • 24-07-1996

► Omschrijving

Voetventiel in haakse uitvoering (referentie R16TG) of rechte uitvoering (referentie R17TG) voor het inregelen en afsluiten van verwarmingslichamen (radiatoren en convectoren) in tweepijpsinstallaties.

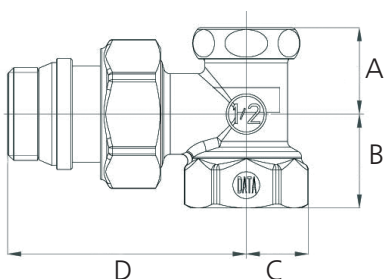
Het voetventiel is vervaardigd uit messing en is achteraf vernikkeld en verchromd.

De aansluiting aan het leidingnet gebeurt via een universele inwendige schroefdraad 3/8" of 1/2", of een aansluiting Eurocone 3/4", de aansluiting aan het verwarmingslichaam via een zelfdichtend puntstuk met universele uitwendige schroefdraad en DIN-conus met teflonring op het kraanlichaam.

► Afmetingen (in mm)

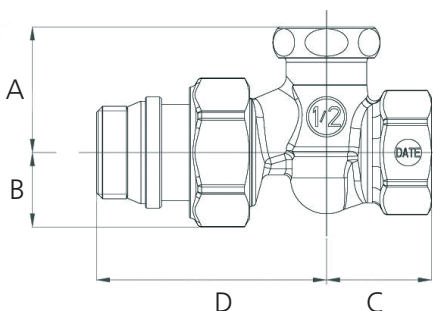
R16TG

R16TG	Ref.	A	B	C	D
3/8"	R16X032	17	18	12	50
1/2"	R16X033	19	22	14	54
1/2" x 3/4"E	R16EX037	19	22	14	54



R17TG

R17TG	Ref.	A	B	C	D
3/8"	R17X032	23	15	20	52
1/2"	R17X033	29	17	24	52
1/2" x 3/4"E	R17EX037	29	17	24	52



R16TG



R16TGE



R17TG



R17TGE

Deze documentatie heeft slechts een informatieve waarde. Giacomini behoudt zich het recht voor ten alle tijde en zonder voorafgaande kennisgeving eventuele technische en commerciële wijzigingen aan te brengen aan de producten die beschreven zijn in deze documentatie. De gegeven aanbevelingen nemen niet weg dat alles moet worden uitgevoerd volgens de regels van de kunst en rekening houdend met de bestaande normen en reglementering.

▸ Technische gegevens (*)

Gebruiksvoorwaarden :

- Max. werkdruk: 14 Bar
- Max. gebruikstemperatuur: 110 °C

(*) 1 bar = 100 KPa = 10193.7 mmWK

Gebruikte materialen

- Lichaam en spindel uit messing volgens UNI 5705
lichaam is vernikkeld en verchroomd
- dichting: O-ring
- bediening: zeskant 6mm (3/8") en 8mm (1/2")

Kv-waarden :

	R16TG		R17TG	
	3/8"	1/2" 1/2" x 3/4"E	3/8"	1/2" 1/2" x 3/4"E
Ref.	R16X032	R16X033 R16EX037	R17X032	R17X033 R17EX037
Positie				
0.25	0.18	0.19		0.15
0.5	0.26	0.35	0.24	0.37
1	0.45	0.57	0.37	0.51
1.5	0.60	0.66	0.51	0.63
2	0.70	0.70	0.63	
2.5	0.83	1.02		
3	0.94	1.25	0.81	0.89
3.5	1.07			
4	1.22	1.56		1.13
V.O.	1.34	2.50	0.96	1.55

Positie = aantal toeren opendraaien vanuit volledig gesloten positie
V.O. = volledig open